

ECO07726 - Teoria Macroeconômica IV/2017.1

Docente: 1176069 - ALAIN PIERRE CLAUDE HENRI HERSCOVICI

	A1	A2	A3	A4	A5	M1	PI	N1	PF	NF
BRUNA BERGAMIN AGUIAR	7,5	7,0	2,1	8,0	10	7	5,3	6,5		
CAMILA FIRMINO LUCIO DE SOUZA	7,5	6,9	2,0	10	8	7	5,3	6,5		
EDSON FELIPE SANTOS FERNANDES										
ESTEVAO PIRES OLIVEIRA	3,0	4,0	0	0	0	1,5	2,7	2,0		
FABIANO HENRIQUE LYRIO	2,8	9,8	1,5	8,0	10,0	6,5	3,7	5,5		
FELIPE RIBEIRO RIGAMONT GOMES	7,2	3,7	1,5	4,0	10	5,5	5,5	5,5		
GABRIEL LOPES RODRIGUES	0	0	2,1	9,5	10	4,5	4,5	4,5		
GUILHERME ZAMPROGNO DOMINICI	3,0	6,9	2,1	8,0	10	6,0	4,8	6,0		
JOSE MARCOS DE OLIVEIRA REDIGHIERI	6,2	0	0,0	6,4	10	5	6,4	6,0		
LEONEL FERREIRA FIGUEIREDO DE BUENO										
LETICIA VON RONDOW FONSECA	0	5,7	2,1	8,0	9	5	6,4	6,0		
MARIANA CHRISTINA BICALHO DA SILVA	9,5	8,7	4,5	2,0	10	7	6,4	7,0		
MILLENA DE PINHO MORAES ALVES	9,5	5,0	2,1	7,7	9,0	7	5,1	6,5		
RENATA DA COSTA ROSA	3,5	6,9	2,1	8,0	10,0	6,5	6,6	7,0		
RHUAMMA PIRES RIBEIRO	7,8	6,0	2,1	7,7	10	7	4,8	6,5		
SAMARA POPPE CARVALHO	4,2	6,0	6,4	0	10,0	5,5	5,6	6,0		
TALES LINS COSTA	0	9,0	2,1	8,9	10	6,0	5,8	6,0		
VITOR ARAUJO DELLARMELENA	0	2,3	4,4	0	0	1,5	0	1		
VITOR HUGO PIRES FURGHIERI	5,9	4,8	2,1	0	10	5	2,9	4,5		

$$N1 = 0.6x M1 + 0,4 x PI \quad N1 < 6 : \text{prova final}$$